

FUENTE SWITCHING 75W

SISTEMA UPS PARA CARGA DE BATERÍAS DE RESPALDO

GABINETE METÁLICO - Uso INDUSTRIAL



Aplicaciones

Sistemas de Seguridad

Sistemas de Iluminación de Emergencia

Sistemas de Monitoreo Central

Sistemas de Control de Acceso

Sistemas UPS (SAI) de Baterías de Respaldo

Especificaciones de Salida

MODELO		FSM75H 12UPS	FSM75H 24UPS
SALIDA	Nº de Salida	CH1	CH2 (bat)
	Tensión de salida	12V	13,8V
	Corriente	5A	1A
	Potencia	75W	
	Ripple	< 150mV	
	Regulación de línea	< 0,5%	
	Regulación de carga	< 1%	
	Eficiencia	ES LEVEL IV	
ENTRADA	Protecciones	Contra sobre carga, cortocircuito y sobretensión.	
	Tensión de Entrada	180 ~ 250 Vac	
	Frecuencia	47 ~ 63Hz	
	Corriente de Pérdida	Menor a 1mA	
	Corriente de Entrada	790mA	
	Factor de Potencia	0,47C	
TEMPERATURA	Protecciones	Filtros EMI, Fusible Interno 2A, Límite de Corriente de Arranque	
	Temperatura de Trabajo	-5°C a 40°C	
DIMENSIONES	Ventilación	Convección Natural	
	Dimensiones	184 x 130 x 44 (mm)	
	Peso	0,9kg	

Los modelos se numeran bajo la siguiente especificación: **FSMyyH xxUPS**.

Referencias: **FSM** = Fuente Switching Gabinete Metálico **H** = Industrial, alta gama
yy = Potencia máxima **xx** = Tensión de salida **UPS** = Con Sistema UPS

La tolerancia en la tensión de salida es de +/- 10% salvo especificación.



Contacto



www.energysaver.com.ar



(+54 011) 4116-4556 | 4116-4537



ventas@energysaver.com.ar



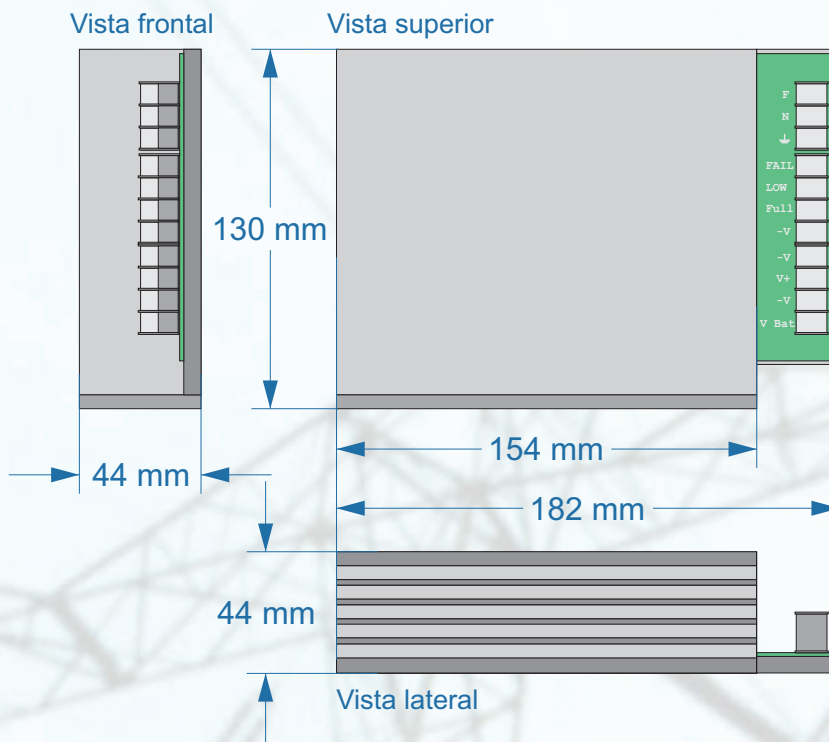
Pte. Derqui 4985, Munro. Prov. Bs As.



Management
System
ISO 9001:2015

www.tuv.com
ID 9108635147

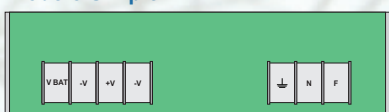
Diagrama Mecánico



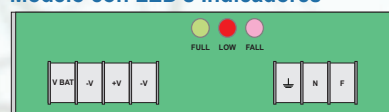
Opcionales: LEDs y/o Bornes Indicadores

REFERENCIAS	Descripción	Modelo Simple	Modelo con LEDS Indicadores	Modelo con LEDS y Salida de Señales
V BAT	Salida de Carga de Batería	✓	✓	✓
V -	Salida de Tensión -	✓	✓	✓
V +	Salida de Tensión +	✓	✓	✓
LED FULL	Indica Carga Completa	✗	✓	✓
LED LOW	Indica Batería Baja	✗	✓	✓
LED FALL	Indica Corte de Red Eléctrica 220vac	✗	✓	✓
V-	Salida de Tensión -	✗	✗	✓
Borne FULL*	Señal Carga Completa	✗	✗	✓
Borne LOW*	Señal Batería Baja	✗	✗	✓
Borne FALL*	Señal Corte de Red Eléctrica 220vac	✗	✗	✓
↓	Tierra	✓	✓	✓
N	Entrada	✓	✓	✓
F	Entrada	✓	✓	✓

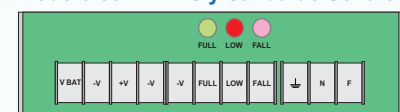
Modelo Simple



Modelo con LED's Indicadores



Modelo con LED's y Salida de Señales



Contacto



www.energysaver.com.ar



(+54 011) 4116-4556 | 4116-4537



ventas@energysaver.com.ar



Pte. Derqui 4985, Munro. Prov. Bs As.



Management System
ISO 9001:2015

www.tuv.com
ID 9108635147